



Martillo perforador, Tipo: GBH226F



Datos de pedido

Número de pedido	075510 GBH226F
GTIN	3165140859202
Clase de artículo	03B

Descripción

Ejecución:

Robustos martillos perforadores con **portaherramientas SDS-plus** y elevado avance de la perforación.

- **Acoplamiento de sobrecarga para proteger a los usuarios y a la máquina.**
- **Regulación en continuo de la velocidad de giro para un inicio de taladrado limpio.**
- **Múltiples posibilidades de aplicación gracias a la función de cincel (detención del giro).**
- **Giro a la derecha/izquierda para soltar brocas bloqueadas.**
- **Cono intercambiable para el cambio rápido entre taladrado con percusión en hormigón y taladrado sin percusión en madera y metal.**
- **Parada de percusión para taladrar madera y acero.**
- **Un 27 % menos de vibración que en el modelo anterior gracias a una amortiguación activa de la vibración.**

Ventaja:

Energía de impacto 2,7 julios.

Suministro:

Incluye empuñadura adicional, paño para máquina. Incluido portabrocas de sujeción rápida 13mm, cono intercambiable SDS-plus, tope de profundidad 210 mm, maleta de transporte.

Nota:

Encontrará brocas de percusión HM adecuadas a partir del n.º 787000. Encontrará baterías de recambio y cargadores en los n.º 073851 – 073866.

Descripción técnica

Peso	2,9 kg
Energía de percusión	2,7 J
Vibraciones máximas según EN	16,5 m/s ²
Quality Dress	GBH 2-26 F
Número máximo de golpes	4000 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	26 mm
Portaherramientas forma	SDS-Plus
Consumo de potencia	830 W
Ø máximo de taladrado espiral en madera	30 mm
Mango	SDS Plus
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Embalaje	Maleta de transporte
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
adecuado para material	Piedra
adecuado para material	Hormigón
adecuado para material	Mampostería
Tipo de producto	Martillo perforador

Accesorios

Brocas de metal duro de aplicación múltiplelargo Ø de broca 8 mm	787045 8
Brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 8 mm	787040 8
Brocas de metal duro de aplicación múltiplelarga, con asiento SDS plus Ø de broca 10 mm	787060 10
Brocas de metal duro de aplicación múltiplelargo Ø de broca 6 mm	787045 6
Juego de brocas con punta de metal duro de aplicación múltiple, 1/4 pulgada (E 6,3) Ø de broca 4-10 mm	787057 4-10

Brocas de metal duro de aplicación múltiple largo Ø de broca 10 mm	787045 10
Broca con punta de MD de aplicación múltiple, 1/4 pulgada (E 6,3) Ø de broca 10 mm	787047 10
Broca con punta de MD de aplicación múltiple, 1/4 pulgada (E 6,3) Ø de broca 4 mm	787047 4
Broca con punta de MD de aplicación múltiple, 1/4 pulgada (E 6,3) Ø de broca 6 mm	787047 6
Brocas de metal duro de aplicación múltiple larga, con asiento SDS plus Ø de broca 8 mm	787060 8
Brocas de metal duro de aplicación múltiple largo Ø de broca 12 mm	787045 12
Broca con punta de MD de aplicación múltiple, 1/4 pulgada (E 6,3) Ø de broca 5 mm	787047 5
Brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 6 mm	787040 6
Brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 4 mm	787040 4
Brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 5 mm	787040 5
Juego de brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 4-10 mm	787050 4-10
Brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 12 mm	787040 12
Brocas de metal duro de aplicación múltiple larga, con asiento SDS plus Ø de broca 12 mm	787060 12
Brocas de metal duro de aplicación múltiple Ø de broca 10 mm	787040 10
Broca con punta de MD de aplicación múltiple, 1/4 pulgada (E 6,3) Ø de broca 8 mm	787047 8
Juego de brocas de metal duro de aplicación múltiple largo Ø de broca 6-12 mm	787055 6-12